PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-311767

(43)Date of publication of application: 04.11.1992

(51)Int.Cl.

CO8L 89/04 CO8L 75/04

(21)Application number : **03-103353**

(71)Applicant: TEIJIN LTD

TAIYO KAGAKU CO LTD

(22) Date of filing:

09.04.1991

(72)Inventor: YAMAZAKI RYOICHI

KURODA TOSHIMASA

KIN BUSAKU OKUBO TSUTOMU

(54) POLYURETHANE RESIN COMPOSITION EXCELLENT IN HYDROSCOPICIYTY

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the subject polyurethane resin composition excellent in hydroscopicity and suitable for producing various kinds of goods excellent in whiteness and excellent dyeable.

CONSTITUTION: With 100 pts.wt. polyurethane resin, 10-300 pts.wt. egg-shell membrane fine particles are blended. Since the egg-shell membrane fine particles are excellent in hydroscopicity and whiteness, goods produced by using this composition are excellent in hydroscopicity and excellent dyeable.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-311767

(43)公開日 平成4年(1992)11月4日

(51) Int.Cl.⁵ C08L 89/04

識別記号

庁内整理番号

LSE 6770-4 J 7602 - 4 J

75/04

NGL

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号	特顧平3-103353	(71)出顧人 000003001
		帝人株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)4月9日	大阪府大阪市中央区南本町1丁目6番7号
		(71)出願人 000204181
		太陽化学株式会社
		三重県四日市市赤堀新町9番5号
		(72)発明者 山崎 瞭一
		大阪府茨木市耳原3丁目4番1号 帝人株
		式会社大阪研究センター内
		(72)発明者 黒田 俊正
		大阪府茨木市耳原3丁目4番1号 帝人株
		式会社大阪研究センター内
		(74)代理人 弁理士 前田 純博
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 吸湿性の優れたポリウレタン樹脂組成物

(57)【要約】

【目的】 白度に優れ且つ美麗に染色することのできる 各種製品を得るに好適な、吸湿性に優れたポリウレタン 樹脂組成物を提供する。

【構成】 ポリウレタン樹脂100重量部に対して、卵 殻膜微粒子を10~300重量部配合する。

【効果】 卵殻膜微粒子は、吸湿性が良好で且つ白度も 良好なので、本組成物を用いた製品は吸湿性が良好で美 麗に染色することができる。

20

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポリウレタン樹脂100重量部に対し て、卵殻膜微粒子を10~300重量部配合してなる吸 湿性の優れたポリウレタン樹脂組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、吸湿性の優れたポリウ レタン樹脂組成物に関する。さらに詳しくは、白度に優 れ且つ美麗に染色することができ、特に不織布、織編物 等の布帛、フィルム、シート、スポンジ、パネル、ロッ 10 ド等に塗布あるいは浸漬処理するに好適な吸湿性の優れ たポリウレタン樹脂組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】不織布とポリウレタン樹脂とを用いたコ ルファム型の人工皮革や、起毛織編物にポリウレタン樹 脂をコーティングしたウレタンコーティッドファブリッ クに見られるように、ポリウレタン樹脂は弾力性に富み 且つ摩擦抵抗や引裂き抵抗が高いため、皮革様シート状 物の樹脂組成物として、あるいは織編物のコーティング 剤として巾広く用いられている。

【0003】しかしながら、これらウレタン樹脂処理製 品は、ポリウレタン樹脂層中にミクロポーラス構造を形 成することができるので良好な吸水性を呈するものの、 生体高分子をベースとする天然皮革や羊毛と比較する と、吸湿性が不充分であるといった欠点を有していた。

【0004】かかる欠点を改善するため、近年ポリウレ タン樹脂にコラーゲン蛋白質を主成分とする天然皮革の 粉粒体を配合する方法(例えば特開昭63-15248 1号公報、特開昭63-152484号公報参照)が提 案されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかる ポリウレタン樹脂組成物を用いた製品は良好な吸湿性を 呈するものの、皮革粉粒体を製造するために用いられる 原料はなめし皮のスライス屑や切断屑であるため、不純 物の混入がさけられないばかりか染色斑発生の原因とな っていた。さらには、天然皮革の粉粒体は通常褐色の色 相を呈するため、白色又は淡色の製品には不向きである といった不都合な点をも有していた。

いられる素材の機能や性能に対する要求は益々高度化 し、より吸湿性に優れ且つ美麗に染色することのできる 素材の出現が強く望まれるようになった。

【0007】したがって、本発明は、白度に優れ、美麗 に染色することができ、且つ優れた吸湿性を呈する各種 製品、特に人工皮革やコーティッドファブリックを製造 するに適したポリウレタン樹脂組成物を提供せんとする ものである。

[0008]

を達成せんと鋭意検討した結果、天然蛋白質からなる粉 粒体の種類によっては、白色を呈すると同時に吸湿性に も優れるといった特性を有することを知り、さらに検討 を重ねた結果、卵から分離精製されるケラチンを主成分 とする卵殻膜微粒子を含有するポリウレタン樹脂組成物 は、不織布等に塗布した場合、高い吸湿性が付与される と共に白度にも優れた製品が得られることを見出し、本 発明に到達したものである。

2

【0009】すなわち、本発明によれば、ポリウレタン 樹脂100重量部に対して、卵殻膜微粒子を10~30 0 重量部配合してなる吸湿性の優れたポリウレタン樹脂 組成物が提供される。

【0010】以下、本発明を詳細に説明する。

【0011】本発明で用いられる卵殻膜微粒子は、ニワ トリ、アヒル、ウズラ、ダチョウ等鳥類の卵の卵殻と卵 白の境界に存在する2重の薄膜(卵殻膜)を分離精製 し、次いで凍結粉砕、低温粉砕、回転砥石を使い水系で 行う湿式粉砕、あるいはポールまたはハンマーを使った 衝撃による乾式粉砕等通常の方法によって微粒子化した ものであり、ケラチンを主成分とする均質な蛋白質より なる。このものは吸湿性に優れ且つ白色の微粉末である ため、本発明の組成物で処理して得られる各種製品が吸 湿性に優れ且つ美麗に染色できる、といった特性が発現 されるのである。

【0012】かかる卵殻膜微粒子の配合量は、得られる 組成物の使用目的によって異なるが、あまりに少ないと 吸湿性の向上は認められず、逆に多すぎると該微粒子が 脱落し易くなる。従って、ポリウレタン樹脂の固形分1 00重量部に対して10~300重量部、好ましくは3 30 0~100重量部とする必要がある。

【0013】なお、卵殻膜微粒子の粒子径は特に限定す る必要はなく、組成物の使用目的に応じて適宜変更する ことができるが、好ましくは100 µm以下、特に10 μm以下とするのが望ましい。

【0014】本発明に使用されるポリウレタン樹脂は、 有機ジイソシアネートと長鎖ジオール、並びに必要に応 じて低分子鎖伸長剤とを反応させて得られるポリウレタ ン系弾性体樹脂であり、具体的には、有機ジイソシアネ ートとして、例えば4、4'-ジフェニルメタンジイソ 【0006】しかるに、近年、人工皮革や衣料分野で用 40 シアネート、ナフタレンジイソシアネート、トリレンジ イソシアネート、キシリレンジイソシアネート等の芳香 族ジイソシアネート、又はプチレンジイソシアネート、 ヘキサメチレンジイソシアネート、4、4'ージシクロ ヘキシルメタンジイソシアネート、シクロヘキサンジイ ソシアネート、3、3、5-トリメチル-5-イソシア ネートメチルシクロヘキサンイソシアネート等の脂肪族 又は脂環族ジイソシアネートと、長鎖ジオールとして、 例えばポリテトラメチレングリコール、ポリプロピレン グリコール、ポリエチレングリコール等のポリエーテル 【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記目的 50 系ジオール、ポリエチレンカーボネート、ポリプチレン

カーポネート、ポリヘキサメチレンカーポネート等の脂 肪族ポリカーポネート系ジオール、又はポリエチレンア ジペート、ポリプチレンアジペート、ポリヘキサメチレ ンアジペート等の脂肪族ポリエステル系ジオールと、必 要に応じて低分子鎖伸長剤として、例えばエチレングリ コール、プチレングリコール、ヘキサメチレングリコー ル等の脂肪族ジオール、シクロヘキサンジオール等の脂 環族ジオール、キシリレングリコール等の芳香族ジオー ル、エチレンジアミン、プロピレンジアミン、ヘキサメ チレンジアミン等のジアミン、ヒドラジン、ヒドラジ 10 ド、アミノ酸ヒドラジド等のヒドラジン誘導体とから得 られるポリウレタン樹脂である。

【0015】これらは無溶剤で反応させた後極性溶剤中 に溶解してもよいし、極性溶剤中で反応させてもよい。 また、反応させる方法としては、上記3者を同時に反応 させるワンショット法でも、有機ジイソシアネートと長 鎖ジオールとをあらかじめ反応させた後、必要に応じて 低分子鎖伸長剤で鎖伸長反応させる方法でもよい。

【0016】本発明のポリウレタン樹脂組成物を使用す るに際しては、水と混和性の極性溶剤の溶液とするのが 20 望ましい。好ましく用いられる極性溶剤としては、例え ばジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド等のア ミド系溶剤、ジメチルスルホキシド、テトラヒドロフラ ン等をあげることができ、これらは2種以上を併用して もよい。また、少量であれば、ベンゼン、トルエン、キ シレン、アセトン、メチルエチルケトン、ジエチルケト ン、ギ酸エチル、酢酸エチル等を併用してもよい。

【0017】ポリウレタン樹脂溶液の濃度は、あまりに 希薄であると本発明の効果が得難くなるし、逆に高濃度 になると取り扱い性が低下する傾向にあるので、 $1 \sim 2$ 30 0重量%、特に2~10重量%とするのが望ましい。

【0018】次に、卵殻膜微粒子をポリウレタン樹脂に 配合するには、前記水と混和性の極性溶剤中に卵殻膜微 粒子を充分に分散させた後、該分散液をポリウレタン樹 脂溶液に混合すればよい。通常、かくして得られる分散 物中には前記卵殻膜微粒子が極めて均一に分散されてい る。したがって、かかる分散物を使用して製造される人 工皮革やコーティッドファブリックは、均一且つ良好な 吸湿性を示すのである。

[0019]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明のポリウ レタン樹脂組成物は白度が高く吸湿性にも優れているの で、例えば溶液として不織布、織編物等の繊維製品、フ ィルム、スポンジ、シート等に塗布もしくは浸漬処理 し、次いで水中に凝固させることにより、美麗に染色可 能で且つ吸湿性にも優れた各種製品を得ることが可能と なる.

[0020]

【実施例】以下、実施例により本発明を具体的に説明す

定した。

【0021】ポリウレタン組成物を塗布したポリエステ ル織物から10×10cmのサンプルを切り取り、120 ℃で1時間予備乾燥したのち所定の湿度に保持したデシ ケーター内(25℃)に2昼夜静置し、サンプルに吸湿 をさせた。次に吸湿後重量を測定したのち、120℃で 4時間乾燥し、乾燥重量を測定し次式により吸湿量を求

【0022】吸湿量 (g/m²) = (吸湿後重量-絶乾 重量) × 100

[0023]

【実施例1~7、比較例1~4】 (1) 卵殻膜微粒子の

鶏卵から卵黄と卵白を利用した残りの卵殻膜の付着した 卵殻を充分に水洗し、乾燥したのち細かく粉砕した。風 カを用いて卵殻と分離した卵殻膜を、−100℃以下で 凍結粉砕して、粒径10~20ミクロンの卵殻膜微粒子 を得た。

[0024]

(2) 卵殻膜微粒子の懸濁液の作成

上記で得た卵殻膜微粒子を、攪拌しながらジメチルホル ムアミドに添加分散し、20重量%の懸濁液を作成し た。

[0025]

(3) 極性溶剤可溶ポリウレタン樹脂溶液の合成 ポリヘキサメチレンカーポネートジオール(分子量15 40) 616部(0.4モル)、4,4'-ジシクロへ キシルメタンジイソシアネート262部(1モル)とを 90℃で60分反応させたのち、ジメチルホルムアミド に溶解して濃度30重量%とした。この溶液に4,4' -ジアミノジフェニルメタン122部(0.58モル) を添加し、40℃で4時間機拌しつつ反応させたのち、 ジメチルホルムアミドを加えて濃度10重量%のポリウ レタン樹脂溶液を調整した。

[0026]

- (4) ポリウレタン樹脂組成物分散液の調整
- (3)で調整したポリウレタン樹脂溶液に、(2)で調 **整した卵殻膜微粒子の懸濁液を混合してポリウレタン樹** 脂の固形分と卵殻膜微粒子の重量比が表1に示す通りの 比較例1~4および実施例1~7までの11種類のポリ 40 ウレタン樹脂組成物を調整した。

[0027]

(5) ポリウレタン樹脂組成物を塗布した織物の作成 ポリエチレンテレフタレート織物の上に(4)で調整し たポリウレタン樹脂組成物を目付量が約60g/m (比較例1、実施例1~3) および約230g/m² (比較例2~4、実施例4~7) になるように塗布し た。この織物の塗布面を下にして水上に1分間浮かべて 樹脂を凝固させ、次いで30分水中に浸漬してポリウレ る。なお実施例中で示した吸湿量は以下のようにして測 50 タン樹脂層内に連通したミクロポーラス構造を形成せし

5

めた。さらに水中に60分浸漬してジメチルホルムアミドを完全に抽出除去したのち、110℃で60分熱風乾燥した。得られたポリエチレンテレフタレート織物の加*

*工品の吸湿量を表1に示す。

[0028]

【表1】

表 1

		MINISTER OF THE	機能に対する	吸凝量 (g/m²)			非规则 数形束	
		ポリウレタン観路	卵機機能粒子	数粒子の割合 (重量%)	<u> </u>			
		溶液 (部)	分散液 (部)		65%RH	80%RH	90%RH	の脱落の有象
比較	11	100	0	0	8.8	1.0	1.2	なし
実施例	11	60	20	50	3. 0	3. 3	3. 9	なし
,,,	2	67	33	99	4. 2	4.6	5.4	なし
H	3	53	47	177	5. 1	5.6	6.6	なし
比較例	[2	100	•	0	3, 2	4.0	4.6	なし
突触网	4	95	5	11	5. 8	6.8	7. 7	なし
N	5	80	20	50	9. 9	11.8	13.7	なし
#	6	67	33	99	15.3	19. 0	22. 1	なし
H	7	51	49	192	19. 2	23. 1	26. 2	なし
比較例	3	46	60	300	23. 2	26. 2	32.1	少々あり
	4	34	66	388	24. 6	27.8	33.8	あり

表1から明らかなように、卵殻膜微粒子の含有量が増加するにつれて、吸湿量は一段と向上する。しかし、卵殻膜微粒子の含有量がポリウレタン樹脂の重量比300%を超えると、微粒子の脱落が起りはじめ、実用上の問題が生じることがわかる(比較例3,4)。

【0029】次に、上記実施例1~3で得たポリエチレンテレフタレート織物加工品を下記条件で染色した。

染料及び染色助剤

クロム染料(Omega Chrome Yellow ME) 2.0% owf

一浴クロムモルダント

3.0 % owf

硫酸アンモニウム

2.0 % owf

染色条件

上記染料及び染色助剤を分散溶解させた染浴(浴比1: 100)を50℃まで加温したのち、上記織物加工品を入れ45~60分かけて沸騰温度まで昇温し、次いで該温度下で60~90分間染色した。

【0030】結果は、実施例1~3いずれも均一に染色されており、且つ彩やかな黄色を示していた。一方比較のため、卵殻膜微粒子に変えて皮革粉末を使用する以外は実施例1と同様にして得た織物加工品を上記と同様に30 染色したところ、やや染色斑が認められるとともに黄色の発色が悪く鮮明性に劣るものであった。

フロントページの続き

(72)発明者 金 武▲祚▼

三重県四日市市宝町1番3号 太陽化学株式会社総合研究所内

(72)発明者 大久保 勉

三重県四日市市宝町1番3号 太陽化学株式会社総合研究所内